Index of Claims

A	νpp	lica	tion	/Contr	ol No.
---	-----	------	------	--------	--------

10/667,808 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DODDINGTON, ANDREW

Art Unit

OLUBUSOLA ONI

2168

1	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
I	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim								,		_								_	ı	L						J	L
1 2 101 3 52 103 54 104 55 6 55 105 6 55 105 7 57 107 8 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 66 115 16 66 115 16 66 117 17 67 117 18 64 114 19 69 119 10 70 120 21 71 171 171 18 68 118 18 19 69 119 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 <td>Cla</td> <td>im</td> <td colspan="5">Date</td> <td> [</td> <td>Cla</td> <td>im</td> <td></td> <td colspan="9">Date</td> <td colspan="3">Claim</td>	Cla	im	Date					[Cla	im		Date									Claim						
102	Final	Original	11/14/06										Final	Original											Final	Original	
102		1			┢	Т	\vdash	┢	1	t	T			51	Н					\vdash	_	-	Н		<u> </u>	101	t
103			-		_		\vdash	I^-	t^-	 	I^-	li			П			_				<u> </u>		İ		102	t
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			-	,	_									53	П											103	T
5 56 106 7 7 56 106 9 57 108 107 8 59 109 100 10 60 110 110 11 61 111 112 62 112 13 63 13 141 64 114 155 65 115 16 66 115 115 16 66 116 117 18 68 118 19 69 119 19 19 19 19 19 19 19 10 120 121 121 121 122			_ /			_																				104	T
7 7 7 107 8 7 108 108 108 9 9 109 109 109 109 109 110 110 111 115 116 66 66 66 1116 117 116 67 111 111 112 112 120 111 111 112 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>[</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>105</td><td>Γ</td></td<>												[105	Γ
108																											Ľ
9			1		L	L		$oxed{oxed}$	L	<u> </u>											j		_			107	ļ
10	ļ		/		_		_	ŀ	_	<u>Ļ.</u>	_							_							<u> </u>	108	Ļ
11			1	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡					Ш			<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	109	Ļ
12	-		Ľ,	_		_	<u> </u>	<u> </u>	·	⊢					\vdash		_			_			_	ļ	ļ	110	Ļ
13			1	_	⊢	├	⊢		├-	-	 						_		-	_		<u> </u>				111	╀
14 15 66 114 15 66 116 17 66 117 18 68 118 19 68 119 20 70 120 21 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 126 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 133 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 146 <td< td=""><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>\vdash</td><td>⊢</td><td>├</td><td>\vdash</td><td>┢</td><td>⊢</td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>Н</td><td></td><td>_</td><td>\vdash</td><td>_</td><td></td><td></td><td>┝</td><td>\vdash</td><td></td><td>├</td><td>112</td><td>╀</td></td<>			\vdash		\vdash	⊢	├	\vdash	┢	⊢					Н		_	\vdash	_			┝	\vdash		├	112	╀
15			-		├─		┢	\vdash	┢	\vdash	H				Н		_						\vdash		 	114	ŀ
16 17 66 116 17 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 127 28 77 77 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 133 34 84 133 35 85 135 36 86 136 37 88 135 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 93 144 44 94 94 44 94 144 45 96 146 97 148 149			H			\vdash	\vdash	\vdash		H	H				H					-		\vdash	┝			115	t
17 18 68 117 18 9 9 119 20 70 120 121 21 71 121 122 23 73 122 122 23 74 124 124 25 75 125 126 26 76 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 86 136 137 38 88 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 149 144			H	_		f		\vdash		H	1	l			\Box							\vdash	H				t
18 19 68 118 19 70 120 20 70 120 21 71 121 22 73 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 133 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 139 40 90 140 41 91 140 41 92 142 43 94 144 44 94 94 48 99 149			П		\vdash							İ		67	П											117	t
19 69 119 20 70 120 21 71 122 22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 140 41 91 140 41 92 142 43 94 144 44 94 94 44 94 99 149 99 149		18																								118	T
21 71 72 121 22 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 147 48 99 149														69												119	Γ
22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 145 48 99 149																										120	L
23 73 123 24 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 94 46 96 146 47 97 148 49 99 149							<u> </u>		<u> </u>	L.	L												L			121	L
24 74 124 25 75 125 26 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>		_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>												_				122	Ļ
25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 85 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149			L		<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	_	L											_	_			123	Ļ
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		24	H	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢				\vdash		_		_	_	_	<u> </u>	\vdash			124	Ļ
27 28 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149	\vdash		H	_	 	├	⊢	⊢		├	-				$\vdash\vdash$				-			_				125	ł
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		H		-	H	\vdash	\vdash	-	⊢	-				Н		_									127	ŀ
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	1		\vdash			┢		\vdash	-		-				\vdash				_	-		-				128	t
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 	-	-	 	┢	 	╁			1			H				_		—	\vdash	H			129	t
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				_	-		-	-							Н							_	\vdash			130	t
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98 49 148 49 99 148 49 149						1	Г	-	\vdash																	131	t
33 34 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		32					Г	Г	Г	Г																132	T
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														83												133	Γ
36 37 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					<u> </u>		<u> </u>				L																L
37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>				_	L_	<u></u>	<u> </u>	_		_											_	L			135	L
38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_					\sqcup							L	_		<u> </u>	136	ļ
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш		_		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				\sqcup								<u> </u>		<u> </u>		ļ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		Н	_	_	_	-	┢	 -	<u> </u>					$\vdash \vdash$	_	Щ	Н			_	<u> </u>	-			138	ł
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		Н		┝	-	_	┢	-	-	\vdash	-				_			_			-	_				ł
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	H	-	├—		-	-	-	├	Н	ŀ	-	90	\dashv						_	\vdash	\vdash		_	1/1	ł
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	_	 	\vdash	-	-	\vdash	 -	Н	-			$\vdash \vdash$	-		-	_	-	_	H	\vdash		<u> </u>		t
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		\vdash		\vdash	-	-		H	\vdash	Н				\vdash	-	\vdash					-	\vdash				t
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	_	_	_		\vdash	\vdash		H				Н	\dashv	Н					_					t
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			П	_	Г				1	_	\vdash				H		П	П			_	Т	_		<u> </u>	145	r
47 97 48 98 49 99		46									П			96												146	Γ
48 98 148 49 99 149		47												97												147	
										L.				98												148	
50 100 150						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			L																		Ĺ
		50	ot		L_	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	L_				100												150	L

Cla	Date											
Final	Original											
	101	_								H		
	101 102				-			-	_	\vdash		
	103					-	_	-	 	Н		
	103 104 105				_	_		_		П		
	105		_	_				\vdash				
	106									П		
	107		_									
	108											
	109 110 111					•						
	110				·							
	111											
	112							_				
	113						<u> </u>					
	114		_		_							
	112 113 114 115	_	ļ	<u> </u>	ļ	_	L.	_				
	116			ļ			L_	<u> </u>	_			
	117 118		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>			
	118	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash			
	119		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	├—		\square		
	120		_		⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	H	\vdash		
	121		-	├-	├		<u> </u>			\vdash		
	122	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	┝╌	\dashv		
-	120 121 122 123 124 125 126		\vdash	┝	\vdash	\vdash	<u> </u>	_		Н		
-	125		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		
	126			-				-		\vdash		
	127	_	-	_		-	_					
	128 129 130			_		_		_				
	129			_	\vdash	$\overline{}$			Г			
	130			_		_		_				
	131			_								
	131 132											
	133											
	134		_									
	135		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	136 137	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _			
	137		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	\square		
	138		<u> </u>	⊢	├		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	139 140		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	\vdash		
	140	-		-	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash		
	141 142				⊢	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$		
	143		H		\vdash	\vdash	\vdash	-	 	$\vdash\vdash$		
	144	-	-	H	H	-	-	\vdash	-	\vdash		
	145			-			\vdash		-	\vdash		
	146	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash \vdash$		
	147		-	 	Н	Н	H	H	\vdash	\vdash		
	148		Н	-				H	-	\vdash		
	149					_		Н		\vdash		
	150			-				М		\vdash		
	, 50				_			Щ.		\Box		